



Z-WEATHER

Energieautarker Wind & Wetter Sensor

Produkt Code: 005206

- Erster Windsensor mit Z-Wave Funktechnologie
- Energieautark dank integrierter Solarzelle und Energiemanagement
- Startet Funktionen anderer Geräte direkt (z.B. Schließen der Jalousie)
- Liefert Daten über die Gewinnung von Sonnen- und Windenergie

- | | |
|------------------|-----------------------|
| - Lufttemperatur | - Luftdruck |
| - Taupunkt | - Luftfeuchtigkeit |
| - Helligkeit | - Sonnenenergieertrag |
| - Windstärke | - Windrad-Drehungen |



Der POPP Z-Weather Sensor ist der weltweit erste energieautarke Z-Wave Funksensor. Der Flügelrad-Anemometer kann in Z-Wave Netze eingebunden werden, um kontinuierlich die Windgeschwindigkeit sowie weitere Umweltwerte zu messen. Wenn der Wind zu stark ist, kann der Sensor beispielsweise das Schließen von Jalousien und Markisen auslösen.

POPP



www.popp.eu

SMART HOME POPP

-  Heizungs- und Klimasteuerung
-  Sicherheitssysteme
-  Beleuchtungssteuerung
-  Alarmsysteme
-  Fernsteuerung
-  Steuerzentralen/ Gateways
-  Sensoren
-  Gerätesteuerung/Zwischenstecker
-  Fenster- und Jalousiesteuerung

Mit POPP Smart Home Produkten wird Ihr Zuhause intelligent. Überwachen und steuern Sie Haus oder Wohnung mit Tablet, Smartphone, PC oder Fernbedienung (Z-Wave-fähiges Gateway erforderlich). Aktivieren Sie die Heizung, während Sie nach Hause fahren, schließen Sie Fenster automatisch, wenn sich das Wetter ändert und lassen Sie sich informieren, wenn Sensoren einen Alarm auslösen.

Bei seinen Smart Home Produkten vertraut POPP auf die Z-Wave Funktechnologie. Z-Wave ist der führende internationale Standard für kabellose Kommunikation zwischen intelligenten Geräten in Wohnungen und Büros und damit die Basis für eine funktionierende Heimautomatisierung.

POPP Smart Home Produkte sind kompatibel und interoperabel mit anderen Z-Wave zertifizierten Geräten von mehr als 300 Herstellern weltweit.